



Gebrauchsmuster (12)

U1

- (11) Rollennummer G 91 09 081.4
- (51) Hauptklasse B65D 17/34 Nebenklasse(n) B65D 47/36
- (22) Anmeldetag 19.07.91
- (47) Eintragungstag 19.09.91
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 31.10.91
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes

Verschließbare Aufreißlasche für Getränkedosen (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Ströer, Kurt, Dipl.-Ing.; Ströer, Michael, 0-7543 Lübbenau, DE

Verschließbare Aufreißlasche für Getränkedosen

Die Erfindung betrifft eine verschließbare Aufreißlasche für Getränkedosen.

Getränkedosen weisen eine die Austrittsöffnung im Dosendeckel verschließbare, über einen Drehpunkt angelenkte, Aufreißlasche auf.

Diese Aufreißlasche ist jedoch nicht geeignet, die Austrittsöffnung nach Entnahme eines Teiles des Doseninhaltes wieder zu verschließen oder abzudecken, damit nichts in die Getränkedose hineinfallen, -wehen oder -kriechen kann. Zur Lösung des Problems ist es bekannt, wiederverwendbare Verschlüsse über Gelenke (DD-PS 144746; DE-Gm 8812657) oder schieberähnliche Befestigungen (DD-PS 268214; DE-OS 3207198, 3003804) anzuordnen.

Es hat sich jedoch herausgestellt, daß erhebliche technologische Aufwendungen bei der Herstellung erforderlich sind, vom Verbraucher eine besondere Handhabung abverlangt wird und die angestrebten Funktionen nicht im vollen Umfang erreicht werden, so daß sich diese Lösungen nicht durchsetzen konnten. Alle bekannten Lösungen bedingen aufgrund ihres Materialaufwandes eine erhebliche Umweltmehrbelastung, die für den Zweck des einmaligen Gebrauches nicht vertretbar ist.

Ziel der Erfindung ist, eine einfache und leicht handhabbare verschließbare Aufreißlasche zu schaffen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Verschlußmöglichkeit in die Aufreißlasche zu integrieren. Dies wird dadurch erreicht, daß erfindungsgemäß die Aufreißlasche mit einem eine Rast- und Dichtstellung bewirkenden Rast- und Dichtelement versehen ist.

An einem Ausführungsbeispiel wird die Erfindung näher erläutert. Die Zeichnung zeigt:

Fig. 1: Die Draufsicht auf den Dosendeckel mit dem Rand der Aufreißlasche umfassenden elastischen Lippenelement

Fig. 2: Den Schnitt nach Fig. 1

Fig. 3: Die Draufsicht auf den Dosendeckel mit einem an der Aufreißlasche angeformten Nasenelement Die Dose 1 (Einweg- oder Mehrzweckdose) weist den Deckel 2 und die Austrittsöffnung 3 auf (Fig. 1). Im Bereich der Austrittsöffnung 3 ist die Aufreißlasche 4 mit dem Befestigungs- und/oder Drehpunkt 5 vorgesehen. Die Aufreißlasche 4, über den Umfang angeordnet, das Lippenelement 6 auf, das aus weichem und/oder festem Material besteht. Im geschlossenen Zustand (Fig. 2) deckt die Aufreißlasche 4 die Austrittsöffnung 3 ab. Diese Abdeckstellung wird dadurch erreicht, indem die Aufreißlasche 4 über den Drehpunkt 5 durch leichtes Anheben mit dem Lippenelement 6 über die Austrittsöffnung 3 gedreht wird. Zum festeren Andruck an die Austrittsöffnung 3 ist es auch möglich, ein Feder- oder Druckteil 7 anzuordnen. Das Drehen bzw. Anheben ist durch die Kante 8 an der Aufreißlasche 4 zu erleichtern. Besteht der Bedarf des er-

Das Drehen bzw. Anheben ist durch die Kante 8 an der Aufreißlasche 4 zu erleichtern. Besteht der Bedarf des erneuten Offnens, wird die Aufreißlasche 4 einschließlich
des Lippenelementes 6 über den Drehpunkt 5 so verdreht,
daß die Austrittsöffnung 4 freigegeben wird.

Die Aufreißlasche 4 weist die angeformte seitliche Nase 9 und die Kantte 8 auf $\mathcal{E}_{0}(3)$

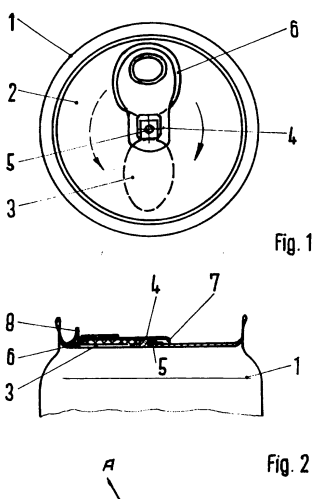
Die Nase 9 ist auch ohne weiteres beidseitig an der Aufreißlasche 4 anordbar. Nach dem Offnen der Dose 1 weist die Aufreißlasche 4 die Stellung A auf. Soll die Austrittsöffnung 3 abgedeckt werden, wird die Aufreißlasche 4 über den Drehpunkt 5 so verdreht, daß die Nase 9 unterhalb des Randes 10 der Austrittsöffnung 3 angeordnet ist. Dieses Unterschieben drückt die Aufreißlasche 4 an die Austrittsöffnung 3 und deckt damit diese ab. Die Abdichtung ist nicht wasserdicht, jedoch wird ein Quasiabschluß erreicht, der eine Verschmutzung des Doseninhaltes weitgehend verhindert und gleichzeitig einen Überdruck in der Dose durch CO₂ Entwicklung nicht zuläßt.

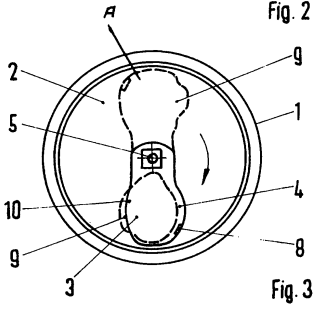
Durch die Erfindung werden folgende Vorteile erreicht:

- 1. Leichte Handhabung
- 2. Nutzung des vorhandenen Öffnungsmechanismus
- 3. Kein bzw. geringfügiger zusätzlicher Abfall

Patentenspruch

- 1. Verschließbare Aufreißlasche für Getränkedosen, wobei am die Austrittsöffnung aufweisenden Dosendeckel die Aufreißlasche über einen Drehpunkt angelenkt ist, gekennzeichnet dadurch, daß die Aufreißlasche mit einem eine Rast- und Dichtstellung bewirkenden Rast- und Dichtelement versehen ist.
- 2. Aufreißlasche nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Rast- und Dichtelement als angeformtes unter den Dosendeckel greifendes Nasenteil der Aufreißlasche ausgebildet ist.
- 3. Aufreißlasche nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Rast- und Dichtelement als den Rand der Aufreißlasche umfassendes elastisches Lippenelement ausgebildet ist.
- 4. Aufreißlasche nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Rastelement als an der Aufreißlasche befestigtes, am Dosendeckel abgestütztes Federteil ausgebildet ist.
- 5. Aufreißlasche nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Rastelement als an der Aufreißlasche befestigtes, am Dosendeckel abgestütztes Druckteil ausgebildet ist.
- 6. Aufreißlasche nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Rastelement als an der Aufreißlasche befestigtes, am Dosendeckel abgestütztes Noppenteil ausgebildet ist.





91 09 081.